(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 2011 ENDLOS O CORSESSAS E ERO ELEN 200 I RED EN 1800 I RED EN 1800 I RED ER A CORTA FOR ER A CORTA FOR ER A C

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/030250 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 39/395
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010697
- (22) Internationales Anmeldedatum: 23. September 2004 (23.09.2004)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch

Deutsch

- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität:
- 26. September 2003 (26.09.2003) 103 44 799.7
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GANYMED PHARMACEUTICALS AG [DE/DE]; Freiligrathstr. 12, 55131 Mainz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): TÜRECI, Özlem

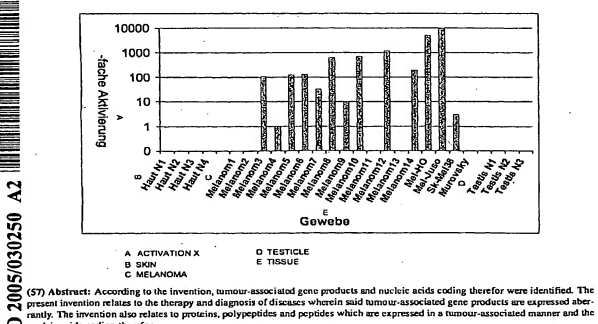
[DE/DE]; Philipp von Zabern Platz 1, 55116 Mainz (DE). SAHIN, Ugur [TR/DE]; Philipp von Zabern Platz 1, 55116 Mainz (DE). HELFTENBEIN, Gerd [DE/DE]; Nieder-Ohmener Str. 16, 35329 Gemünden (Felda) (DE). SCHLÜTER, Volker [DE/DE]; Gilmstrasse 64, 81377 München (DE).

- (74) Anwälte: VOSSIUS, Volker usw.; Geibelstrasse 6, 81679 München (DR).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) TILE: IDENTIFICATION OF TUMOUR-ASSOCIATED CELL SURFACE ANTIGENS FOR DIAGNOSIS AND THERAPY

(54) Bezeichnung: IDENTIFIZIERUNG VON TUMORASSOZIIERTEN ZILLOBERIFLÄCHEN-ANTIGENEN FÜR DIE DIA-GNOSE UND THERAPIE



rantly. The invention also relates to proteins, polypeptides and peptides which are expressed in a tumour-associated manner and the nucleic acids coding therefor.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

